Index of Claims

Applica	tion/Contr	ol No.
---------	------------	--------

09/685,192

Examiner

LEYNNA T. HA

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JOHNSON, ANDERS

Art Unit

2135

Rejected - (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date						Cla	Claim			Date						CI	aim	Date											
				\exists			П							T	Т							-R		T	T	T	T	T]	Ţ	
Final	Original	4/14/05		ı			1			i	Final	Original			1			- 1			Final	Original				1		1			
🛅	Örig	1/1				ı					這	įį									ίĒ	Ä						- 1			
	כ	7																				I			\perp	\perp	\perp	_	\perp	\perp	Ц
	1	>										51										101			\Box		\perp		\perp	\perp	╝
	2	٧										52										102			\Box						┙
	3	>			\Box							53						$oldsymbol{\perp}$				103			_		_		ᆜ	_ _	_]
	4	>					-					54	Ш			<u> </u>	Ш	\perp				104			\perp		\perp				
	5	>										55	Ш	\perp				\bot				105	Ш				\dashv	_			_
	6	٧										56										106	Ш	\perp	_	$ \bot $	_	_		\perp	_
	7	>								\Box		57					Ш	┸				107	Ш					_	\perp	4	
	8	>										58	Ш				Ш	\perp				108	Ш				_	_	_	\perp	
	9	>										59					Ш		1_			109	Ш	_			Ц		_	_	_
	10	V								_]		60	$oxed{oxed}$	\bot			Ш					110	Ш				_		\perp	\perp	╝
	11	٧							\Box			61		\Box			\Box					111	Ш		_	\bot			\perp	\perp	\sqcup
	12	٧							\Box]		62	$oxed{oxed}$	\Box		\perp	Ш	_				112	Ш	ļ	_			ļ	\perp	\perp	Ц
	13	٧	Ш			Ш		Ш	Ш			63	Ш		\perp	\perp	Ш					113	Щ				ļ	ļ			\dashv
	14	٧	Ш		[$oxed{oxed}$			Ш			64	Ш		\perp	\perp		_ _	4			114	Ш	ightharpoonup		\Box	_		\perp		╝
	15	٧	Ш		[ot			Ш			65	Ш		\perp		\sqcup		_	ļ::::i	<u></u> .	115	Ш						\perp	_	_
	16	٧	Ш	[_	Ш			Ш			66	Ш	_	\perp	_	\sqcup	\perp				116	Ш		_	_	_	_	_	4	4
	17	٧	Ш					$ldsymbol{ld}}}}}}}$	Ш			67	Ш	_	\perp	_	\sqcup		—			117	Ш	Ц	_		_		_	4	ᅴ
	18	٧	Ш	\Box		Ш						68				\perp	Ш					118		\dashv	_		_	_		_	
	19	V							Ш			69	Ш		丄		\sqcup	\perp				119	Ш		_	_	_	_	\perp	_	_
	20	٧							Ш			70	Ш				\sqcup	\perp				120	Ш		_	_	_	_		4	_
	21	٧									٠	71	Ш		┸		\sqcup		\perp			121	Ш				_	\dashv		\perp	_
	22	٧		$ \bot $	_				Ш			72			\perp							122	Щ			_		\dashv	_	4	_
	23	٧	Ш		_				Ш			73	Ш				Ш		\bot			123	Ш		_	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	24	v	Ш	_		Ш			Ш			74	Ш				$\sqcup \bot$			Į		124	Ш				_				_
	25	V	Ш	_		Ш			Ш			75			\perp	\perp			\bot			125	Ш		_	_	_	_	_	_	_
	26	_		_		Ш		Ш	Ш	٠,		76	\sqcup	\dashv			\sqcup			ļ.		126				_	_	_	_	_	_
	27	V	Ш		_	Ш		L	Ш		<u></u>	77	Ш	\dashv		_	\sqcup					127	Щ		_		_		_	_	_
	28	V	Щ	_	_	Ш			Ш		L	78	Ш		_ _	↓	\sqcup	\perp	\bot			128	Ш		_	_	_	_	_	4	4
	29	٧	Ш	_	_	Ш		Ш			L	79	Ш	_		4-	\sqcup		\bot			129	Щ		_	_	_	_	_	4	႕
	30	_	Ш	_		Ш			Ш			80	Ш	_			\sqcup	_ _				130	Щ		_	_	_	_	4	4	ᅴ
	31	<u></u>	Ш			Ш	Ш		Щ	Ш		81	\sqcup	_	4		\vdash	_[—			131	\sqcup	\sqcup		\dashv	_	_	_	-+	ᅴ
	32		\sqcup	_	_	Ш	Ш	<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	82	\sqcup	\Box	\perp	\bot			+			132	\vdash	_	_			_	4	_	_
<u> </u>	33	<u> </u>	\sqcup	_	_	Ш	Ш	_	Ш	Щ.		83	\sqcup	\dashv	4	_	\vdash		+	1		133	-	\dashv	_	\square	_	\dashv	-	\dashv	4
<u></u>	34	<u> </u>	\sqcup	_	_	Ш	Щ	\vdash	$\vdash \vdash$	\Box		84	\square	_	+	+	$\vdash \vdash$	_	-	 	<u> </u>	134	$\vdash \vdash$	\dashv			_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
<u></u>	35	<u> </u>	\sqcup	_	_	Ш	Щ	<u> </u>	Н	Ш	ļ	85	\sqcup	\dashv	4	+-	$\vdash \vdash$	+	-	 		135	\vdash	\dashv		-	_		\dashv	+	4
	36	<u> </u>	\sqcup		_	Ш	Ш	<u> </u>	Щ		<u> </u>	86	\sqcup	\dashv	+	+	$\vdash \vdash$	+	-	 	<u> </u>	136	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	\dashv	\dashv	-	\dashv
<u></u>	37	<u> </u>	\sqcup	_	_	Ш	Щ	<u> </u>	Щ	Ш	<u> </u>	87	\sqcup	\dashv	+	+	$\vdash \vdash$	+	-	 	ļ	137	\vdash	\dashv	4	\vdash	_	-	\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	38	<u> </u>	Н	_				<u> </u>	Ш	Щ		88	\vdash	\dashv	-		$\vdash \vdash$	+	-		<u> </u>	138	\vdash	Щ		\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	39	<u> </u>	Н			$\vdash \dashv$	Щ	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>	89	\vdash	\dashv	-		\vdash	-	+	1	<u> </u>	139	\vdash	$\vdash \vdash$	_	\vdash			+	\dashv	\dashv
<u> </u>	40	<u> </u>	\sqcup		_	Щ	Н	 	<u> </u>	L	<u> </u>	90	Н	\dashv	+	+		-	+-	1	<u> </u>	140	Н	${oldsymbol{arphi}}$				-	-+	+	\dashv
<u> </u>	41	<u> </u>	\sqcup	1	_	Ш	\vdash		\vdash	Щ		91	$\vdash \vdash$	\sqcup	+	+	\vdash		-	1	<u> </u>	141	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv		\dashv	\dashv	ᅴ
<u></u>	42	<u> </u>	\sqcup	_	_	Щ	Щ		\vdash	Ш	<u> </u>	92	Н	_	+	+		+	+-	1	L	142	\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash	\dashv	 	$^{+}$	\dashv	4
<u> </u>	43	<u> </u>	\sqcup	_	_	Щ	Щ	\vdash	\vdash	Ш	<u> </u>	93	Н	\dashv	+	+	\sqcup	-	+	łiii	 -	143	Н	\vdash		\vdash	\dashv	\square	+	\dashv	4
<u> </u>	44	⊢	$\vdash \vdash$	_		Щ	Н	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	94	Н	\dashv	+	+		+	+	ł::::	-	144	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	45	\vdash	\sqcup	_	_	Щ	Щ	\vdash	\vdash	Ш	<u> </u>	95	\vdash		_	-	\sqcup		+-	ł		145		$\vdash \vdash$						-	_
<u></u>	46	⊢	$\vdash \downarrow$	_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	ŀ	Щ		96	Н	\dashv		4	$\vdash \downarrow$	_ -	+-	4	ļ	146	\vdash	$\vdash \vdash$		\sqcup	-	\dashv	\dashv	\dashv	4
<u> </u>	47	⊢	\vdash		_	\vdash	Ш	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	97	Н			-	$\vdash \downarrow$	_	+		<u> </u>	147	\vdash	$\vdash \vdash$		-			-		4
<u></u>	48	<u> </u>	\vdash	_		Ш	Ш	<u> </u>	Щ	Щ	<u> </u>	98	Н		4			+	+-	∤∭	<u> </u>	148	\vdash	$\vdash \vdash$	_		_			-	4
<u></u>	49	⊢	${oxed{\sqcup}}$			Н	Щ	<u> </u>	\vdash	Щ		99	Н	\sqcup	+	+	$\vdash \vdash$	-	+-	4	<u> </u>	149	\vdash	$\vdash \vdash$	_	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	4
<u>L</u>	50	L	\sqcup						1			100			- 1	- 1]:::::		150									- 1